

Pistolet automatique Automatisch pistool Automatic pistol Automatische Pistole Pistola automatica

140 DA 7.65 mm / 9 mm C.



FABRIQUE NATIONALE HERSTAL S.A. B - 4400 HERSTAL DIVISION BROWNING



ATTENTION: Les rilustrations reletives àu mode d'emploi se trouvert en pages 27 et 28 ni la vine explosée correspondant à la liste des pieces en pagn 29. Pour une mellieure lecture, neus vous conseillons d'utiliser le manuel comme ridiqué sur les creatuls.

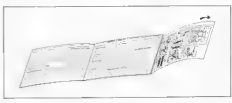
OPGELET: De afbeeloingen betreff-nde de gebrinkseerwijzing eevinden zich op blz. 27 en 28 en de explosie scheme sangeande de onderdelen brivind zich op biz. 29. Om een beger begrip te nebben, verzeekinn virj U de gebrinkseenwijzing te beziden zoals hierinaast afgebeeld.

IMPORTANT NOTE: You will find the illustrations concurring this handbook on pages 27 and 28 and the explicited view corresponding to the list of concerns pages 29. For easier reading, we suggest you use this handnock as shown on the skelnices.

ACHTUNG: Die Abbidannger, die sich eut ein Bediehungsanleitning bezie hen Inden Sie anf Seilin 27 nnd 28, und die Anfrisszeichnung über nie Teile auf Seile 29. Wir einnflehlen linnin, die Bediehungsanleining wie auf den nebenstehenden Skizizen dargestellt zu verwenden, sim lünen die Lekture zu erleichten

ATTENZIONE: Le diustrezioni reletive al modo d'impiego figinene alle pagine 27 e 28 le viste e esplosa » dell'erma corrispendente all'etenco delle particostintaive si froix ella pagina 29. Per nine migliese fettine. Vi consignemo di utrilizzere il modo di impiego neme lo indicara gli schirzzi.

ATENCIÓN: Les inistrationes reletivas al mode de empleo se entiren en las náginas 27 y 28 y el «dinsplece « correspondientri e la lisia de las tilezes constitutivas lugina en la pegine 29. Para nina mejer fentire, le sugermos usar la lugida como lo insiniant las dibujos.





PISTOLET DOUBLE ACTION BROWNING 140 DA

Félicitations, vous venez de faire l'acquisition d'une arme de Irès haute qualité et de standing, conçue, produite et garantie par Browning Herstal.

Léger, solide (carcasse en alliage léger, glissière en acier). Facile à démonter, le 140 DA n'en offre pas moins les avantages de précision des armes à canon fixe. Equilibré, précis, facile à charger (13 cartouches cal. 9 mm Court ou 12 cal. 7,65 mm). Le pistolet est conçu pour tireurs gauchers ou droitiers, car la sûreté manuelle tigure sur les deux flancs de la glissière et l'arrétoir du chargeur peut être inversé par simple démontage des plaquettes.

Sécurilé double action: blocage du perculeur, chute du chien, déconnexion de la détente. Mais en position «sécurité totale», cartouche dans la chambre, il suffit de relever la sûrelé manuelle el de presser la délente à fond pour perculer. Pas de fausse manœuvre possible, le 140 DA réagil à la fraction de seconde, aussi vile que vous.

Avant de l'ullliser pour la première fois, nous vous recommandons de lire all'entivement les instructions gui sulvent.

Assurez-vous que votre arme n'est pas chargée AVANT DE LA MANIPULER.

SPECIFICATIONS

Calibre: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Court (.380 ACP)

Canon: Longueur: 96 mm

Nombre de rayures : 6

Pas el direction: 250 mm à droite

Organes de visée : tixes

Longueur de la ligne de mire : 125 mm

Détente à double action

Süreté manuelle : gaucher-droitier

Poids de départ : ± 3 kg en simple action

± 5 kg en double action

Arrèloir de glissière en tin de chargeur indicateur de cartouche dans la chambre

Dimensions et poids :

Longueur totale: 170 mm Hauteur: 120 mm Epaisseur: 35 mm

Poids approximatit: 650 g

SURETES

 MANUELLE (gaucher · droitier)
 Elle peul ètre commandée à l'aide du pouce (fig. 1) en aglssant indifféremment sur un des leviers silués de part et d'autre de la glissière.

La position rabatlue des leviers Indique que l'arme est en sûrelé (fig. 2).

Dans leur position haule, les leviers laissent apparaître sur la glissière un point rouge indiquant que l'arme est prète pour taire feu (fig. 3).

DE CHARGEUR

Sans contact préalable avec la délente, l'extraction du chargeur rend Inopérante toute action ullérieure sur celle-ci.

La déconnexion de la détente ainsi réalisée ne permet en aucun cas le confact du chien avec le percuteur.

DESCRIPTION DE LA SEQUENCE DE FONCTIONNEMENT

L'arme, au départ, est considérée avec chargeur plein engagé à fond dans la carcasse, cartouche dans la chambre (lémoin rouge sur extracteur apparent), chien abaltu avec sureté manuelle engagée (vers le bas).

Le dégagement de celle-ci (vers le haut el point rouge visible de chaque côté) permel, en pressant à fond (longue course) la délente, de fonctionner en double action, c'est-à-dire de relever le chien et de le lacher en bout de course pour perculer. L'intercepteur commandé par le séparateur (et la détente) est effacé à fond de course permettant ainsi au chien d'atteindre le perculeur.

Le déparl du premier coup lait reculer l'ensemble mobile (glissière). L'extracteur élastiquement solldaire de cette glissière facilité en fin de course le pivotement de la doullle vide contre un éjecteur fixé à la carcasse.

La glissière a simultanément tall basculer vers l'arrière le chien au delà de sa position d'accrochage.

Sous l'action du ressort récupéraleur logé sous le canon, l'ensemble mobile revient en place en entrainant une carlouche du chargeur vers la chambre.

Le chien reste accroché par la gâchette qui se trouve à ce moment en contact avec la détente par l'intermédiaire du séparateur (simple action). Le tir de la cartouche suivante se lait de façon similaire mais le chien étant armé, la détente se trouve plus en arrière: sa course et son poids de départ sont plus faibles.

Lorsque le chargeur est vide, un ergot du transporteur fait monter l'arrêtoir de glissière pour stopper cette dernière en position arrière.

La remise en batterie après réintroduction d'un chargeur plein nécessite donc une action du pouce sur cet arrêtoir pour libérer l'ensemble mobile qui se retrouve alors dans la position décrite après le tir de la première cartouche.

Il est également possible de libérer la glissière en la ramenant légèrement en arrière, ce qui débloque l'arrêtoir qui revient en plac sous l'action de son ressort.

Figure 1; chian armă prêl à Iliei en «simple ection».

Le chien se frouve accroché par la gachelle lors du tir de la seconde carlouche.

La sûrelé en position haute laisse toute liberté au percuteur et le levier séparaleur présente son ergot devant la dâchette.

Celle position est permise par le ressort de sécurité de chargeur lorsque celui-ci est engagé à lond. L'actron de le détente sur le sépereleur entraine l'effacement de l'intercepteur, parmettant arnsi eu chien d'elleindre le perculeur.

Figure II: chien aballu prát à tirer en «double action»

Position de départ : lorsque l'on prend l'arme chargée, chien ebettu et que le sureté est relevée.

Le sépareteur poussé vers le heut per son ressort et vers l'errière per celui de détente est pessé sous l'accionage du chien. Il est prét à armer colur-ci fors d'une tongue pression sur la détente. (A remarquer que la position de celle dernière est très avancée per repport à la position en simple action).

La pression sur la détente a donc armé la chien et le gàchella sa ratiouve devant l'ergot du séparateur. Elle est prète alors, si l'on continua le mouvement, à laisser passer le chren, l'intercepteur étant alors elfacé comme en simple action.

Figure III : chien armé début de mise en sûreté

En lin de Iii, pour remiser le pistolet, on actionne la sûreté vers le bas.

Au début de ce mouvement, le perculeur est poussé en avant hois de portée du chien et le levier d'abaltement du chien entre en contact avec la gâchetta pour obliger celle-ci à avancer.

Figure IV ; chien aballu sûrelê complète

En continuant ce mouvement da le sûreté, le percuteur se Trouve bloqué en position neutre, c'est-à-dire hors d'allainte du chran et ne dépassant pas la lace du lon-

Le levrer d'eballement du chren a poussé la gâchette vers l'avant et le chian s'abat sur l'intercepteur en perlaite sécurité.

Enfin, le bossage du levier droit de surelé a obligé le séparaleur à descendre ce qui e dégagé son ergol du bec d'accrochage du chien et a rendu le détente inopéranta.

MANIEMENT

Avant tout, nous vous rappelons les consignes qu'un utilisateur doit loujours avoir à l'esprit:

- mettez toujours la s
 úret
 é tant que vous ne
 tirez pas, même si vous
 ètes certain que
 votre arme n'est pas charg
 ée;
- une arme à teu n'est pas un jouet : orientez loujours le canon dans une direction ne présentant aucun danger, même si vous êtes certain qu'elle est déchargée;
- déchargez votre pistolet entre les utilisations;

- 4, si vous devez absolument prêter votre pislolet, mettez-le en sûleté et maintenez la glissière en position artière;
- vous veillerez à n'utiliser que des cartouches du calibre Identique à celui de votre arme.

CHARGEMENT

Enlever le chargeur

Tenir le pistolet de la main dioîte. Agli sui l'arrétoir du chaigeul à l'aide du pouce de la main droite. Sous l'action d'un ressort, le chargeul soit de son logement : prenez soin de le récupérer de la main gauche afin d'éviter sa chule malencontreuse.

Remplissage du chargeur

Tenir le chargeur dans la main gauche. De la main droite, salsir une cartouche, engager son culot entre les lèvres du chargeur et, tout en repoussant le transporteur, amener le culot à butée dans le chargeur.

Répéter cette opération jusqu'au remplissage souhalté. Le chargeur peut contenir 12 cartouches pour le calibre 7,65 mm et 13 cartouches pour le calibre 9 mm Court.

Réinsérer le chargeur dans le pistolet jusqu'à encliquetage de son auêtoir.

Alimentation

L'introduction d'une cartouche dans la chambre s'effectue de la manière suivante :

- saisil le pistolet de la main dioite en plaçant l'index sur la face antérleule de la sous-garde;
- saisir la glissière par la partie cannelée entre le pouce et l'index de la main gauche;

- tirer vivement la glissière à fond vers l'arrière;
- relâcher brusquement la glissière qui reprend sa position initiale.

Remarques:

Cette manœuvre peut se taire sûreté manuelle embrayée ou non.

Dans le cas où la súreté est embrayée avant l'allmentation, le chien suivra le mouvement de retour de la glissière en toute sécurité.

Dans le cas où la sûreté n'est pas embrayée, le chien restera en position d'armé SIMPLE ACTION.

La mise en sûreté opére le rabattement du chlen et rend possible ultérieurement l'utilisation en DOUBLE ACTION du pistolet.

SI le chargeur est vide lorsque l'on fait le mouvement d'armement décrit cl-dessus, la glissière restera accrochée par son arrêtoir en lin de course (comme cela se passe lors du tir de la dernière cartouche). Pour ramener en avant, pousser l'arrêtoir de glissière vers le bas en agissant sur sa partie cannelée.

Déchargement

Pour enlever la cartouche restant dans le canon, après avoir retiré le chargeur, tirer la glissière vers l'arrière et recueillir la cartouche éjectée (fig. 4).

TIR

Tenir le pistolet bien en main et presser la détente. Chaque fois que l'on presse la délente, un coup part. Lorsque toutes les cartouches sont tirées et que le chargeur est vide, le mécanisme reste ouvert sous l'action de l'arrêtolr de glissière.

Pour continuer le tir, retirer le chargeur vide, le remplacer par un chargeur garni. Du pouce de la main droite, agir sur la partie cannelée de l'arrêtoir de glissière et la pousser vers le bas, la glissière retournera en place en introduisant une cartouche dans le canon.

L'arme est de nouveau prête pour le tir.

Comme on le voit, le temps nécessaire au réarmement de l'arme est particulièrement réduit.

Démontage du canon

Enlever au moins partiellement le chargeur.

Enfoncer le poussoir de sécurité de la clé de verrouillage (18) (fig. 5).

Faire pivoter de 1/4 de tour vers le bas, la clé de verroulllage du canon (24) (tig. 6).

Dégager le sous ensemble glissière de la carcasse (1) en le faisant glisser vers l'avant.

En agissant sur la lête de la tige guide ressort (51) dégager celle ci de son appui sur le canon et le retirer avec son ressort.

Enlever le canon (tig. 7).

Remontage du canon

Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage en veillant à bien localiser la tête de la tige guide-ressort dans son encoche sur le canon (fig. 8).

Pour remettre la clé de verrouillage (24) en place, aligner la tace postérieure de la glissière avec celte de la carcasse en pressant vers l'arrière sur le canon.

Démontage du chargeur

Enlever le fond de chargeur (56) en le taisant glisser vers l'avant après l'avoir dégagé de la plaque de localisation de tond de chargeur (55) en la repoussant hors du trou pratiqué dans le lond du chargeur.

Le ressort de transporteur (54) et le transporteur (53) s'échappent alsément,

Remontage du chargeur

Procéder en sens inverse.

L'inclinaison des premières et des dernières spires doit correspondre à l'inclinaison du bas de l'étui de chargeur et des lèvres.

Veiller à remonter le transporteur (53) dans le sens indiqué sur la vue explosée (fig. 9).

Démontage du verrou de chargeur

Enlever les deux plaquettes de crosse (34 et 36).

Comprimer le ressort (6) en appuyant sur la lace non striée du verrou jusqu'à ce qu'il sorte de son logement vers l'intérieur. Le sous-ensemble n'étant plus localisé que d'un côté, sort de lui-même.

Les deux taquets de localisation (5 et 7) se démontent en comprimant le ressort (6) jusqu'à ce que la pièce (7) (la plus petite) se dégage de son logement (utiliser une fausse goupille à tête conique (0,9 mm).

Remontage du verrou de chargeur

Introduire le ressori (6) dans le logement de chacun des taquets de localisation (5 et 7) (utiliser la goupille 0,9).

Comprimer le ressort en agissant sur les deux pièces et introduire la pièce (5) (la plus longue) la première dans la rainure du verrou du côté de la face striée de telle taçon que les deux demi-cylindres soient à l'extérieur. Enlever le ressort de sécurité de chargeur

(26), après avoir ôté la douille (3).

Introduire le sous ensemble verrou de chargeur par l'intérieur de la polgnée de carcasse, la partie striée en avant. N.B.: bien entendu, il taut orienter cette partie striée du côté gauche pour un droitier et du côté droit pour un gaucher.

L'avant de la pièce étant engagé dans son logement, appuyer le taquet (5) dans la carcasse et comprimer le ressort (6) jusqu'à ce que le taquet (7) s'introduise lui aussi. A ce moment, te sous-ensemble est en place et on peut relàcher la pression sur la pièce.

Remonter le ressort sécurité de chargeur (26) et la douille (3).

Remonter les plaquettes de crosse (34 et 36) au moyen des vis (35).

LISTE DES PIÈCES CONSTITUTIVES

- Cercasse épreuvée
 Deuille de localisation des plaquettes (3 plêces)
 Deuille de localisation des plaquettes (3 plêces)
 Deuille de localisation supérieure droite
 Verrou du chargeur
 Taquet de localisation primaire du verrou de chargeur
 Tequet de localisation secendaire du verreu de chargeur
 Chien
 Axe du chien
 Guide ressort du chien
- 11 Resseil du chien
 2 Bouchon de malntien du ressert du chien
 3 Goupille de fixallon du bouchon
 4 Găchelle
 5 Ressort de găchelle
- 15 Ressort de gachette
 16 Axe de gâchette
 17 Gouprile bulée pour ressort de gâchette
- 18 Poussoir de sécurilé pour clef de verrouillage

 19 Ressert de détente et du poussoir de sécurilé
- 20 Délente
 21 Arrétoir de glissière (axe de détente)
 22 Ressort d'arrétoir de glissière
- 23 Séperaleur

- 24 Clef de verreuillage du canon 25 Ressort de séparateur
- 26 Ressert de sécuillé de chargeur 27 Ejecteur
- 28 Intercepteur du chieu 29 Ressert d'Intercepteur 30 Poussoit d'Intercepteur
- 30 Pousson d'intercepteur 31 Levier d'aballemeul du chien 32 Goupille d'éjecleur
- 33 Axe pour levier d'abattement du chien 34 Plaquelle de dieile, nevei
- 34 Plaquette de dreite, nevel
 34bls Plaquette de droite, polyamide
 35 Vis de plaquette
- 36 Plaquelle de gauche, neyer 36bls Plaquelle de gauche, polyamide
- 37 Glissière éprouvée 38 Hausse à cran de mire : hauleur : 5,5 mm 39 Perculeur

SURETE ASSEMBLEE

- 41 Corps de sûrelé 42 Levier droit de sûrelé
- 42 Levier aron de surere 43 Goupille du levier de sureré

- Ressori d'indexage du levier de sûrelé Bille peur ressori d'indexage
- 46 Ressort d'extracleur
- 46 Ressori d'extracteu 47 Extracteur
- 46 Axe d'extractour

45

- 19 Cenon épreuvé, calibre 7,65 mm
- 49bis Canen éprouvé, calibre 9 mm Court 50 Resseil récupérelleur
- 51 Guide du ressoit récupérateur

CHARGEUR COMPLET, CALIBRE 7,65 MM CHARGEUR COMPLET, CALIBRE 9 MM COURT

- 52 Elui de chargeur, calibre 7,65 mm 52bis Elui de chargeur, calibre 9 mm Courl
- 53 Transporteur, calibre 7,65 mm
 53bis Transporteur, calibre 9 mm Court
- 54 Ressort du transporteur, calibre 7,85 mm 54bls Ressort du transporteur, calibre 9 mm Ceurl
- 54bis Ressort du Transporteur, calibre 9 mm Ceurt
 55 Pleque de localisation du lond de chargeur
 56 Foud de chargeur, calibre 7,65 mm
- 56bis Fond de chargeur, calibre 9 mm Courl

DUBBELE WERKING BROWNING 140 DA PISTOOL

Hartelljk gelukgewenst met uw aankoop van een wapen met een bijzonder hoge kwaliteit en standing, ontworpen, vervaardigd en gewaarborgd door Browning Herstal.

Licht en stevig (huis van lichte legering, stalen slede). De 140 DA wordt moeiteloos uiteen gehaald doch biedt nieltemin de precisievoordelen van wapens met vaste loop. Uilgebalanceerd, nauwkeurig, gemakkelijk te laden (13 patronen kal. 9 mm Kort of 12 kal. 7,65 mm). Het pistool is zowel voor links- als rechtshandige schutters ontworpen; de handbediening veiligheid komt namelijk op beide kanten van de slede voor Ierwijl de stopper van de houder door gewoon de plaatjes te demonteren, kan worden omgekeerd.

Velligheid dubbele werking: blokkering van de slagpin, afvallen van de haan, ontkoppeling van de trekker. In de stand «volledige veiligheid», met een patroon in de kamer, kan er echter mee worden volstaan de handbediende velligheid omhoog te doen en flink aan de trekker te trekken voor de ontsteking. Een verkeerde bedlening is onmogelijk: de 140 DA reageert in een fraktie van een sekonde, even vlug als u het doet.

Alvorens dit wapen voor het eerste maal te gebruiken, raden wij u aan de volgende instrukties aandachtig door te lezen.

Steeds nagaan of uw wapen ongeladen is ALVORENS HET TE HANTEREN.

SPECIFIKATIES

Kaliber: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Kort (.380 ACP)

Loop: Lengte: 96 mm Aantal trekken: 6

Schroefdraad en richting: 250 mm

rechts

Mikorganen: vast

Lengte van de richtlijn: 125 mm Trekker met dubbele werking

Hanbediende veiligheid links- en rechtshandi-

Atvuurgewicht: ca. 3 kg voor enkele werking ca. 5 kg voor dubbele werking

Sledestopper aan het eind van de houder

Verklikker patroon in de houder

Atmetingen en gewicht:

Totale lengte: 170 mm Hoogte: 120 mm Dikte: 35 mm

Gewicht: ca. 650 g

VEILIGHEDEN

HANDBEDIEND (tinks) en rechtshandigen)
 Deze veiligheid kan met de duim worden bediend (tig. 1) door om het even op één van de hetboompjes te drukken die zich aan weerszijden van de slede bevinden.

De neergeklapte stand van de hefboompjes geeft aan dat het wapen op veiligheid staat (tig. 2).

De hefboompjes lalen in hun sland omhoog op de slede een rood puntje zien; dit betekent dat het wapen onmiddellijk kan worden afgevuurd (fig. 3).

HOUDER

Zonder van tevoren met de trekker in aanrakking te zijn geweest, zorgt het verwijderen van de houder ervoor dat er niets gebeurt wanneer hierna aan de trekker wordt getrokken.

Dank zij de aldus tot stand gebrachte ontkoppeling van de trekker, kan er geen enkel kontakt tussen haan en slagpin ontstaan.

BESCHRIJVING VAN DE EIGENLIJKE WERKING

Er wordt vanuit gegaan dat het wapen een volle houder heeft, volledig in het huls geschoven, een patroon in de kamer (rood puntje op de patroontrekker zichtbaar), gaan neerge, klapt met ingevoegde handbediende veiligheid (naar beneden).

Door het vrijmaken van deze veiligheid (omhoog en rood puntje aan ieder kant zichtbaar) kan, door de trekker geheel aan te Irekken (lange slag), in dubbele werking worden gevuurd, dat wil zeggen, het naar boven doen van de haan en deze aan het eind van de slag los te laten om op de slagpin te slaan. De door de scheider (en de trekker) gestuurde opvanger wordt aan het eind van de slag opgeheven waardoor de haan aldus de slapin kan bereiken

Het afvuren van het eerste schot doet de mobiele blok (slede) teruglopen. De elastisch met deze slede verbonden patroontrekker vergemakkelijkt aan het eind van de slag het zwenken van de lege huls tegen een op het huis bevestiede uitwerper.

De stede heeft gelijktijdig de haan verder dan zijn aanhechtstand naar achteren doen kantelen.

Onder Inwerking van de recuperatorveer onder de loop, komt de mobiele blok weer terug waardoor een patroon uit de houder naar de kamer wordt meegenomen.

De haan blijft vastgerecht door de tuimelaar die op dat ogenblik in aantaking met de trekket is door bemiddeling van de scheider (enkele werking). Het afvuren van de volgende patroon gebeurt op soortelijke wijze doch omdat de haan is gespannen, bevindt de trekker zich meer naar achter : zijn slag en atvuurgewicht zijn geringer.

Wanneer de houder leeg is, laat een pal van de aanbrenger de sledestopper omhoog gaan om de slede in de achterste stand te blokkeren.

Het opnieuw schietklaar maken, na het invoegen van een volle houder, vereist dus dat met de duim op deze stopper wordt gedrukt om de mobiele blok vrij te maken die dan weer in de beschieven stand lerugkomt na het atvuren van de eerste patroon.

Tevens kan de slede worden vrijgemaakt door deze enigszins naar achteren te brengen waardoor de stopper ontgrendeld wordt die onder inwerking van zijn veer weer op zijn plaats terugkeert.

Figuur I : gespannen haan, klaar om in «enkele werking» te schielen

De haan wordt door de tulmelaar vastgegrepen zoals bij het elschleten van de tweede patroon.

Omdat de velligheid omhoog staal, heeft de stagpin ledere vrijheid terwijf het scheidingshelboompje zijn pal voor de luimelaar brendt.

Dank zij de veer voor de veiligheid van de houder wordt deze sland mogelijk wanneer deze veer volledig is Ingezet. De inwerking van de Irekker op de scheider heelt het ophelfen van de opvanger fol gevolg zodal de haan aldus de slagpin kan bereiken.

Figuur II : neergeklapte haen, klaar om in «dubbelo warkino» te schielan

Beginsland wannooi hel geladen wapen mol neeigeklapla haan wordl gepak) lerwijl de verligheid omboog slaal.

De scheider omhoog gedrukt door zijn veer en naar achleren door de veer van de trekker, is onder de vasthech-Iring ven de haan gekomen. De scheider is nu gereed om deze haan te spannen wanneer er lang aan de trekker wordt getrokken, (Hierbij moet opgemerkt worden dat de stand van de trekker slerk naar voren is geschoven in vergetijking met de stand bij enkele werking).

Door aan de trekker le trekken, is de haan dus gespannen terwijf de tumelaar nn voor de pal van de scheider ligt. Wanneer de beweging wordt voortgezel, is de Juimelaar nu gereed de haan door te laten gaan waarbij de opvanger dan, zoals bij de enkele werking, wordt opgeheven.

Figuer III : gespannen haan begin van op vailigheld zel-Jen

Bij alloop van het schielen wordt, om het pistool opnieuw te richton, de veiligheid naar beneden gedaan. Bij het begin van deze beweging, wordt de slagpin naar voren bniten het bereik van de haan gedrukt Jerwijl het helboompje voor het neurklappen van de haan in aansaking met de tuimelaar komt om deze ertoe te dwingen naar voren te gaan.

Figunt IV: neergeklapla haan: vollediga vailigheld

Door deze beweging van de veiligherd voort te zelten, wordt de slagpin in nentrale stand geblokkeerd, dat wil zeggen, builen het bereik van de haan en steekt niet over het vlak van de kamer heen.

Hel neerklaphelboompie van de haan heelt de luimalaar naar voren gedrukt terwijf de haan op de opvanger neerklapt zo volkomen veilighald.

De nok van het rechterveiligheidshefboompic heelt lenslotte de scheider ertoe gedwongen naar beneden te gaan hetgeen zijn pat van da aanhechthaak van de haan heaft vrijgemaakt en de trekker bullen working heeft cesteld.

HET HANTEREN VAN HET WAPEN

In de allereeiste plaats wijzen wij u nogmaals op de voorschriften die een gebruiker steeds voor ogen moet houden:

- steeds de veiligheids aanbrengen zolang u niet schiet, zelfswanneer u er zeker van bent dat uw wapen niet geladen is;
- een vuurwapen is geen stuk speelgoed: richt de loop steeds in een richting die geen enkel gevaar biedt, zelfs wanneer ir er zeker van bent dat het wapen ongeladen is:
- ontlaad uw pistool ledere keer wanneer u hel niet gebruikl;
- wanneer u beslist uw pistool moet uitlenen, zet het dan op veiligheid en houd de slede in de achterste sland;
- u moet eiop letten slechts pationen van hetzelfde kalibei als dan van uw wapen te gebruiken.

HET LADEN

Verwijderen van de houder

Pistool met de rechterhand vasthouden, Met de duim van uw rechterhand op de stopper van de houder drukken. Onder inwerking van een veer, komt de houder uit zijn tager : ervoor zorgen de houder met uw linkerhand op te vangen om te voorkomen dat hij op de grond valt.

Vullen van de houder

De houder in de linkerhand houden. Met de rechterhand een patroon nemen, de bodemkap hiervan lussen de randen van de houder brengen en, terwijl de aanbrenger wordt leruggedrukt, zijn bodemkamp in de houder doen tot hij niel verder kan.

Deze operalie tot de gewenste vulwaarde heihalen. De houder kan 12 patronen van 7,65 mm en 13 patronen van kaliber 9 mm Kort bevatlen.

De houder weer in het pistool voegen tot de stopper hiervan inklikt.

Voeding

Een patroon wordt als volgt in de kamer gedaan:

- hel pistool met uw rechterhand vastpakken waarbij de wijsvinger op het voorvlak van het voorhout geplaatst;
- de slede bij het gegroefde gedeelte tussen duim en wijsvinger van de linkerhand vastgrijpen;
- de slede volledig en flink naar achteren trekken;
- de slede plotseling lostaten die dan zijn oorspronkelijke stand weer inneemt.

Opmerkingen

Deze handeling kan met al of dan niet ingekoppelde handbediende veiligheid worden gedaan.

Wanneer de velligheid vóór de voeding is ingekoppeld, volgt de haan de terugkeerbeweging van de slede volkomen veilig.

Wanneer de veiligheid niet is ingekoppeld, blijft de haan in de sland gespannen enkele WERKING.

Het in veiligheid zetten zorgt voor het neerklappen van de haan terwijl het pistool later in DUBBELE WERKING kan worden gebruikt.

Indien de houder leeg is wanneer de hierboven beschreven spanbeweging wordt gemaakl, blijft de slede door zijn stopper aan het eind van de slag vastgehaakt (zoals dit gebeurt bij het afvuren van de laatste patroon).

Om de slede weer naar voren le brengen, de stopper van de slede naar beneden drukken door op zijn gegroefde gedeelte te drukken.

Ontladen

Om de achterblijvende palroon in de loop te verwijderen, de slede, na eerst de houder uitgetrokken te hebben, naar achter trekken en de uitgeworpen patroon opvangen (fig. 4).

HET SCHIETEN

Het pistool stevig vasthouden en aan de trekker trekken. Iedere keer wanneer u aan de trekker trekt, wordt een schot afgevuurd. Wanneer alle patronen zijn afgevuurd en de houder ieeg is, blijft het mechanisme open onder invloed van de sledestopper.

Om verder te gaan met schieten, de lege houder verwijderen en deze door een volle houder vervangen. Met de duim van uw rechterhand op hel gegroefde gedeelle van de sledestopper drukken en dit naar beneden drukken; de slede keert naar zijn plaats terug waarbij een patroon in de loop wordt gebracht.

Hel wapen is opnieuw om te vuren.

Zoals u ziet is de tijd die voor het opnieuw laden van het wapen nodig is, bijzonder kort.

Het uiteennemen van de foop

De houder ten minste gedeeltelijk verwijderen.

De veiligheidsdrukknop van de vergrendelingssleutel (18) (fig. 15) indrukken.

De vergrendelingssteutel van de loop (24) (fig. 6) met een kwarlslag naar beneden laten zwenken.

Hel sledesamenstel van hel huis (1) vrijmaken door dit naar voren te laten schuiven.

Door op de kop van de veergeleiderstang (51) Ie drukken, deze van zijn steunpunt op de loop vritmaken en samen met zijn veer afnemen.

De loop verwijderen (fig. 7).

Het weer ineenzetten van de loop

Voor het weer ineenzetten van de loop, inomgekeerde volgorde van het uiteennemen te werk gaan waarbij erop gelet moel worden de kop van de veergeleiderstang goed in zijn inkeping op de loop aan te brengen (fig. 8).

Om de vergrendelingssleutel (24) weer op zijn plaats te biengen, het achtervlak van de slede op één lijn plaatsen met het achtervlak van het huis door naar achteren op de loop te drukken.

Het uiteennemen van de houder

De houderachterkant (56) verwijderen door deze naar voren Ie laten glijden na deze achterkant van de opslelplaat van de houderachterkant (55) te hebben vrijgemaakt door deze plaat uil het in de achterkant van de houder aangebrachte gaalje Ierug te drukken.

De veer van de aanbrenger (54) en de aanbrenger (53) worden moeiteloos afgenomen.

Het weer ineenzetten van de lader

Im omgekeerde volgorde Le werk gaan,

De hellingshoek van de eerste en laatste windingen moet overeenkomen met de hellingshoek van de onderkant van de houdermantel en de randen,

Erop letten de aanbrenger in de bij de uitgewerkte tekening aangegeven richting (lig. 9) weer ineen te zetten.

Het uiteennemen van de grendel van de houder

De beide kolfplaaties verwijderen (34 en 36).

De veer (6) samendrukken door op het nietgeribde vlak van de grendel te drukken tot deze uit ziln lager naar binnen komt. Daar het samenstel nu noo slechts aan één kant is gelokallseerd, komt dit vanzelf naar buiten.

De belde lokalisatieklinken (5 en 7) worden gedemonteerd door het samendrukken van de veer (6) tot het (kleinste) onderdeel (7) uit zijn lager vrijkomt (een loze pen met kegelvormige kop van 0.9 mm gebrulken).

Het weer ineenzetten van de grendel van de houder

De veer (6) in het lager van elk van de lokalisatieklinken (5 en 7) brenden (de pen 0.9 mm debruiken).

De veer samendrukken door op de belde onderdelen te drukken en het (langste) onderdeel (5) het eerste in de groef van de grendel aan de kant van het geribde vlak dusdanig aanbrengen dat de beide halve cillnders zich de bultenkant bevinden.

De veiligheidsver van de houder (26) verwijderen na eerst de huls (3) te hebben afgenomen.

Het samenstel houdergrendel vla de binnenkant van de greep van het huls invoegen met het geribde gedeelte vooraan.

N.B.: dit geribde gedeelte moet natuurlijk naar de linkerkant voor een rechtshandige en naar de rechterkant voor een Ilnkshandige worden gericht.

Wanneer de voorkant van het onderdeel in zijn lager is Ingevoegd, de klink (5) in het huls drukken en de veer (6) samendrukken tot de klink (7) eveneens wordt ingevoegd. Op dat ogenblik is het samenstel op zijn plaats en kan de druk op het onderdeel worden ontspannen.

De velligheidsveer van de houder (26) weer ineenzetten alsmede de huls (3).

De kolfplaaties (34 en 36) door middel van de schroeven (35) weer incenzetten.

ONDERDELENLIJST

- Stevic huts.
- Lokalisatiehuls van de plaatles (3 onderdalen) Lokallsaliehuls rechtsboven
- Grendel van de houder
- Primaire lokalisatieklink ven de grendel van de hou-
- Veer van de grendel van de houder
- Sekundaire lokalisatiekirnk van de grendet van de houder
- я Наап
- 9 As van de haan
- 10 Veergeleider van de haan Veer van de haan
- 12 Blokkeerstop van de heanveer
- 13 Beveeligingen van de slop 14 Tulmelaar
- 15 Tulmelaarveer
- 16 Tulmelaaras
- 17 Aanelegpen voor luimelaarveer
- Valligheidsdrukknop voor vergrendelingssleutel
- 19 Trekkerveer en veiligheidsdrukknop 20 Trekker
- 21
- Stedestopper (trekkeras). Veer van de sledeelopper
- Scheider 10

- Vergrendelingssleutel van de toop 25 Schelderveer
- Veillaheldsvoer houder
- 27 Uilwerper 28 Haanopvanger
- 29 Opvanderveer
- 30 Opvangeidrukknop 31 Neerklaphefboomple van de haan
- **Uilwerparpen** 33
- As voor neerklaphefboomple van de haan 34 Rechlerplaalje van nolehoul
- 34bls Rechlerplaalle van polyamide
- Schroof van plaalje Linkerplaalje van notehout
- 36bls Linkerplaalje van polyamide Stavice slade
- 38 Vizier mei vizierkeep hoogte: 5,5 mm
 - Veer van de slagpin
- slagpin

SAMENGEBOUWDE VEILIGHEID

- Veiligheidslichaam
- Rechterveiligheidshelboompje 42 Pen van hel verliheidshelboompje

- Aanwijsveer van het vertigheidshefboompje Kogal voor aanwlisveer
- Veer van de patroontrekker 47 Palipontrekker
- Ae van de pairoontrekker
- Stevige loop kallber 7,65 mm 49bis Slevide loop kallber 9 mm Korl
- Recuperatorveer
- Geleider voor recuperatorveer
 - VOLLEDIGE HOUDER KALIBER 7,65 MM
 - VOLLEDIGE HOUDER KALIBER 9 MM KORT
- Houdermaniel 7,65 mm 52bis Houdermaniel 9 mm Korl
- Aanbrenger kallber 7,65 mm 53bis Aanbrenger kaliber 9 mm Kort
- Veer van de aanbrenger kallber 7,65 mm 54ble Veer van de aanbrenger kallber 9 mm Kort
- Lokalisetieplaatje van de houderachterkant Houderachlerkant kallber 7.65 mm
- 56bis Houderachterkant kallber 9 mm Kort

DOUBLE ACTION BROWNING 140 DA PISTOL

Congratulations! You have nos purchased a very high quality gun of tine reputation, designed, made and guaranteed by Browning Herstal.

Light and strong (frame of light alloy, steel slide), easy to take down, the 140 DA nevertheless offers the advantages of accuracy typical of fixed barrel weapons. Balanced and accurate, the pistol is easy to load (13 rounds of 9 mm Short ammunition or 12 rounds of 7.65 mm calibre). The pistol is designed for use by left or right-handed shooters because the manual safety catch appears on both sides of the slide and the magazine stop can be simply inverted after taking down the grip plates.

Double action safety: locking of the tiring pin, fall of the hammer, disconnection of the trigger. But, in the «full safety» position and with a chambered cartridge, simply raise the manual safety catch and press the trigger luly home, and a round wilt be fired. No mishandling is possible — the 140 DA reacts in a traction of a second, just as fast as yourself.

Betore using the pistol for the first time, we strongly recommend that you read through the instructions which follow very carefulty

Always make sure your gun is unloaded BEFORE HANDLING.

SPECIFICATIONS

Calibre: 7.65 mm (.32 Browning) 9 mm Short (.380 ACP)

Barrel: Length: 96 mm

Grooves: 6

Groove pitch and direction:

250 mm right

Sights: Fixed

Line-of-sight length: 125 mm

Double action

Manual satety catch: For right and lett-

handed users

Trigger pull: ± 3 kg in single action

± 5 kg in double action

Slide stop when magazine is empty

Chambered round indicator

Dimensions and weight:

Overall length: 170 mm Height: 120 mm Thickness: 35 mm

Approximate weight: 650 g

SAFETY CATCHES

 MANUAL (right- and left-hander)
 This is operated with the thumb (tig. 1) by pushing either of the levers situated on the two sides of the stide.

The lower position of the levers indicates that the gun is on sate (tig. 2).

In the raised position, the levers uncover red dots on either side of the slide, indicating that the gun is ready to be fired (tig. 3).

MAGAZINE

With no prior action on the trigger, the extraction of the magazine will render any turther action on the trigger inoperative.

The disconnection of the trigger thus achieved will allow no contact between hammer and firing pin under any circumstances.

OPERATING SEQUENCE

The sequence of operations is assumed to begin with a fully-loaded magazine pushed home into the trame, a cartridge in the chamber (red dot visible on extractor), hammer down and manual safety catch on (in the lower position).

The disengagement of the satety catch (moved upwards so that red dots appear on either side) enables the trigger to be pressed (long travel) and the pistol to be fired in double action, that is to say, by lifting the hammer and realising it at the end of trigger travel to fire. The interceptor, controlled by the disconnector (and the trigger), is moved down at the end of the travel to allow the hammer to strike the firing pin.

The recoil if the first shot witl cause the moving parts (slide) to move backwards. The spring-loaded extractor is fixed to this slide and, when the assembly reaches the end of its travel, will make the pivoting of the empty case against an ejector fixed to the frame all the easier.

As the slide travelled backwards, it also raised the hammer beyond its cocked position.

The return spring, located under the barrel, then forces the slide back to its original position, chambering a tresh round out of the magazine as it does so.

The hammer remains cocked by te sear, the sear itself being now only linked to the trigger through the disconnector (single action).

Firing the chambered round is the same but, because the hammer is already cocked, the trigger is turther to the rear so that its travel is shorter and its trigger pull less.

When the magazine is empty, a lug on the magazine platform raises the slide stop and witl lock the slide in the rear position.

Readying the pistol once a loaded magazine has been replaced requires a downward push on the slide stop so as to tree the moving parts. These will then take up the position described atter tiring the first round.

It is also possible to free the slide by moving it slightly backwards; once tree of the slide's pressure, the slide stop will move down due to the action of its spring.

Figure 1: Hammer cocked, ready to fire in «single action»

The hammer is held by the sear as when the second round is to be fired.

With the safety level in the raised position, the filling pin is like and the hammer level has its stuh in Iront of the sear.

This position is made possible by action of the magazine salety spring when the magazine is pushed hilly home. The action of the higger on the disconnector will move the interceptor down and thus allow the hammer to reach the fulling pln.

Figure II: Hammer down, ready to lire in «double action»

This is the point of departure when the pistor is picked up, loaded and with the hammer down, and the salety calch raised.

The disconnector is pushed inpwards by its own spring and to the rear by the trigger spring so that its tig engages with that of the hammer. The disconnector can thus cock the hammer if this is pressed, (it should be noted that; in this case, the trigger position is further torward than in the single action position).

Pressure on the trigger thus cocks the hammer and sets the sear in front of the disconnector's fug. It is thus ready to release the hammer if pressure continues to be applied, the interceptor being then moved down as during single action operation.

Figure III: Hammer cocked, beginning of salely selting To sell the pistol down aller living, press the safety catch.

To sell he pistol down after firing, press the safety calc downwards

As this movement begins, the living pin is prished loward out of reach of the hammer and the hammer level comes into with the sear and forces this forward.

Figure IV: Hammer down, full safety

Continuing the downward movement of the safety catch, the firing pin is locked in its neutral position, that is, both our of reach of the hammer and not projecting out of the breech face.

The hammer level had prished the sear forward so that the hammer strikes the interceptor quite salety.

Finally, a cam surface on the right-hand safety level has lorced the disconnector downwards so that its lng is disengaged from the sear claw; the trigger has becomes inoperative

HANDLING THE PISTOL

May we remind you of the following rules which should ALWAYS be followed when handling a gun:

- Always set the safety catch when not tiring, even if you are certain the gun is not loaded;
- A tire-arm is not a toy: always point the barrel in a direction which will endanger nobody, even it you are certain the gun is unloaded;

- 3. Unload your pistol atter use;
- 4. If you must lend your pistol, put it on sate and set the slide to its rear position;
- Make sure that you use only ammunition of the same calibre as that of your gun.

LOADING

Removal of magazine

Hold the pistol in the right hand. Press the magazine stop with the thumb of this hand. The magazine will be released trom its recess by spring action. Take care to have the teft hand ready to catch it, so as to prevent its accidental fall.

Filling the magazine

Hold the magazine in the left hand. Take a cartridge in the right hand, slip the base between the lips of the magazine, press the cartridge down against the platform and backwards against the wall of the magazine.

Repeat this operation until you have inserted as many rounds as required.

The magazine can hold 12 cartridges in 7.65 mm calibre or 13 in 9 mm Short.

Push the magazine back into the pistol until it is held by its detent.

Ammunition teed

Chambering a cartridge Is achieved as tollows:

 hold the pistol in the right hand with the first tinger to the front of the trigger guard;

- grip the grooved part of the slide between thumb and tirst finger of the lett hand and pull sharply to the rear as far as it will go;
- release the slide with no hesitation. This will return to its original position.

Remarks:

This operation may be carried out with the safety catch on or otf.

In the safety catch was on, the hammer will follow the lorward movement of the slide in complete salety.

If the safety catch was off, the hammer will remain cocked in the single action position. Setting the safety catch on at this point will lower the hammer and the pistol will subsequently fire in double action.

If the magazine was empty when the chambering operation described above was carried out, the slide will remain held in its rear position by its stop (as when firing the last cartridge). To bring the slide forward, press down on the slide stop.

Unloading

To remove the cartridge remaining in the chamber (after removal of the magazine), pull the slide to the rear and pick up the ejected round (fig. 4).

FIRING

Take a firm grip of the pistol and pull the trigger. Every time the trigger is squeezed, a shot will be lired. When all the rounds have been fired and the magazine is empty, the action will stay open due to the slide stop. To continue liring, remove the empty magazine and replace it by a full one. With the thumb of the right hand, press the grooved section of the slide stop downwards; this will allow the slide to move forward and chamber a round.

The pistol is one again ready to tire.

As may be seen, the time necessary to recock is particularly short.

Taking down the barrel

Remove or at least release the magazine from its detent position.

Press In the barrel locking catch safety button (18) (lig. 5).

Turn the locking catch 90° downwards (24) (fig. 6).

Disengage the slide sub-assembly from the Irame (1) by stiding it torwards.

Remove the return spring gulde (51), together with the return spring, by disengaging its head from its recess on the barrel.

Remove the barre! (lig. 7)

Re-assembly of the barref

Procede in the inverse order to taking down, making sure that the head of the return spring guide is properly located in its recess on the barrel (tig. 8).

To put the locking catch back in position (24), afign the rear surface of the slide with that of the frame by pressing the barrel to the rear.

Taking down the magazine

Remove the magazine bottom plate (56) by sliding it to the front atter disengaging it from the magazine bottom positioning plate (55) by pushing the latter out of the hole made in the bottom plate.

The magazine platform spring (54) and he magazine platform (53) are instantly released.

Re-assembly of the magazine

Procede in the reverse order to taking down.

Make sure that the first and last helices of the spring correspond to the slopes at the bottom and lip of the magazine.

Make sure the magazine platform (53) Is reassembled in the position shown in the exploded view (tig. 9).

Taking down the magazine stop

Take down the two grip plates (34 and 36).

Compress the spring (6) by pressing the grooveless surface of the stop until it is pushed out of its seating inwards. With the sub-assembly now only positioned on one side, it will drop out of its own accord.

The two positioning lugs (5 and 7) are taken down by compressing the spring (6) until the smaller lug (7) is disengaged from its seating (use a 0.9 mm conical head dummy pin).

Re-assembling of magazine stop

Insert the spring (6) into the magazine in the two positioning lugs (5 and 7) using the 0.9 mm pin.

Compress the spring by forcing the two lugs towards each other and insert the longer lug (5) first into the slot of the lock to the grooved surface side, so that the 2 half-cylinders come outside.

Take down the magazine safety spring (26) after removing the positioning bushing (3)

Set the magazine stop sub-assembly In position from the inside of the frame, with the grooved part first. Note: The grooved end will, of course, be set to the left for a right-hander and to the right for a left-hander.

With the front of the assembly engaged in its seating, press the lug (5) into the frame and compress the spring (6) until the other lug (7) can also be engaged on its side. Once this is done, the sub-assembly is in position and pressure on the spring may be released.

Re-assembled the magazine satety spring (26) and the positioning bushing (3).

Re-assemble the grip plates (34 and 36) by means of the screws (35).

LIST OF COMPONENT PARTS

1	Proof-lested frame
2	Grip plate positioning bushings (3 eff)
3	Upper right grip plate positioning bushing
4	Megazine stop
5	Primary magazine slep pesitroning lug
6	Magazine stop spring
7	Secondary magazine stop positioning lug
8	Hammer
8	Hammer pin
10	Hemmer spring guide
11	Hammer spring
12	Hammer spring rataining plug
13	Plug retaining pin
14	Saar
15	Sear spring
16	Seer pin
17	Sear spring bearing pin
18	Locking calch salely bullon
19	Trigger and sately calch spring
20	Trigger
21	Slide slop (Irigger pin)
22	Slide stop spring
23	Disconnector
24	Barrel locking calch
25	Disconnector spring

14

20	Magazine salety spring
27	Ejector
28	Hammer Injercepter
29	Interceptor spring
30	Intercepter stub
31	Hammer lever
32	Ejector pin
33	Hammer lever pin
34	Right hand grip plate, walnut
34bis	Arghi-hand grip plate, polyamide
35	Grip plate screw (4 off)
36	Left-hand grip plate, watnut
36bis	Lell-hand grip plate, polyamida
37	Preel-lested stide
38	Notched rear-sight, height: 5.5 mm
39	Firing pin epring
40	Firmg pin

SAFETY CATCH ASSEMBLY

Safety body Right-hand safety lever

Safely lever pin

Magazino safety stuing

	. **
	COMPLETE MAGAZINE CALIBRE 7.65 MM
	COMPLETE MAGAZINE CALIBRE 9 MM SHORT
52	Magazine bedy, 7.65 mm
52bis	Magazine body, 9 mm Shorl
53	Magazine platform, 7.65 mm
53bis	Magazine platferm, 9 mm Shorl
54	Magazine platform epring, 7.65 mm
54ble	Magazine platferm spring, 9 mm Short

Magazine boltom plate positioning plate

Magazine bollom plate, 7.65 mm

56bls Magazine bottom plate, 9 mm Short

Safety lever detent spring Safety tever detent spring ball

49 Preof-tested barrel, 7.65 mm 49bis Proof-tested barrel, 9 mm Short 50 Return spring 51 Return spring guide

Extractor spring Extractor Extractor pin

SPANNABZUG BROWNING 140 DA PISTOLE

Kompliment... Sie haben eben eine erstklassige Qualitätswaffe erwerben; entwickelt, hergestellt und garantiert von Browning Herstal.

Eine leichte und doch solide Waffe mit Gehäuse aus Leichtmetallegierung und Schlitten auf Stahl. Die 140 DA läßt sich zwar leicht zerlegen, bietet aber dennoch die Präzision von Waffen mit feststehendem Laul. Gut ausbalanciert, präzise und leicht zu laden. Das Magazin laßt 13 Patronen Kal. 9 mm kurz oder 12 Patronen Kal. 7,65 mm Brg. Die pistole ist für Links- und Rechtshänder ausgebildet, denn die manuelle Sicherung befindet sich an beiden Seiten des Schlittens und die Magazinsperre läßt sich durch einfaches Abnehmen der Griffschalen mühelos umlegen.

Doppelsicherung mit Blockierung des Schlagbolzens, Sicherlieltsraste des Hahns, Trenning des Abzugs. Aber bei «Vollsicherung» mit einer Patrone im Patronenleger braucht man nur die manuelle Sicherung hochzuschieben und den Abzug durchzudrücken um den Schlagbolzen zu betätigen. Irrtümer beim Betätigen sind ausgeschlossen und die 140 DA reagiert in Sekundenbruchteilen, genau so schnell wie Sie.

Wir empfehlen Ihnen, vor dem erstmaligen Gebrauch die folgenden Anweisungen anfmerksam durchzulesen.

Vergewissern Sie sich VOR DEM HANDHA-BEN Ihrer Waffe stets, daß sie entladen ist.

SPEZIFIKATIONEN

Kaliber: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm kurz (.380 ACP)

Lauf : Länge : 96 mm Anzahl der Züge : 6

Steigung und Richtung: 250 mm

Rechtsdrall

Visiervorrichtung : feststehend Länge der Visierlinie : 125 mm

Spannabzug

Manuelle Sicherung : Links- und Rechtshän-

Abzugsgewicht:

ca. 3 kg bei «single action» ca. 5 kg bei Spannabzug

Schtittensperre am Magazinende

Anzeiger «Patrone im Patronentager».

Abmessungen und Gewicht:

Gesamtlänge: 170 mm Höhe: 120 mm Dicke: 35 mm

Gewicht: ca. 650 g

SICHERUNGEN

MANUELL (Links u. Rechtshänder)
 Läßt sich mit dem Daumen (Abb. 1) an einem der beiderseits am Schlitten belindlichen Hebel betätigen.

Sind die Hebet umgetegt, dann ist die Wafle gesichert (Abb. 2).

Bei hochstehenden Hebetn zeigt ein roter Punkt am Schtitten an, daß die Walle schußbereit ist (Abb. 3).

MAGAZINSICHERUNG

Ohne vorhergehende Berührung des Abzugs bewirkt das Herausziehen des Magazins, daß jede spätere Betätigung des Abzugs wirkungslos bleibt.

Die somit herbeigeführte Trennung des Abzugs verhindert jede Berührung des Hahns mit dem Schlagbolzen.

BESCHREIBUNG DES FUNKTIONSABLAUFS

Zu Beginn ist die Wafle mit vollem, bis zum Anschlag in das Gehäuse eingedrückten Magazin zu betrachten, mit Patrone im Patronenlager (roter Anzeiger am Auszieher sichtbar); entspannter Hahn mit eingerückter manueller Sicherung (nach unten).

Das Ausrücken der Sicherung (nach oben, mit beiderseits sichtbarem roten Punkt) ermöglicht beim Drücken des Abzugs bls zum Anschlag (Langweg) den Spannabzugbetrieb, d.h. Heben des Hahns und Lösen am Anschlag um schlagen zu können. Die vom Trener (und vom Abzug) betätigte Sperre wird am Anschlag beseitigt und ermöglicht so, daß der Hahn den Schlagbolzen erreicht.

Das Feuern des ersten Schusses bewirkt den Rückstoß des gesamten Gleitstücks (Schlitten). Der elastisch mit diesem Schlitten verbundene Auszieher erleichtert am Anschlag das Ausschwenken der leeren Hülse an einem am Gehäuse befestigten Auswerfer.

Der Schlitten hat dabei gleichzeitig den Hahn über seine Sperrstellung hinaus nach hinten kippen lassen. Unter der Einwirkung der unter dem Lauf untergebrachten Rückholfeder kehrt das Gleitstück in seine Anfangsstellung zurück und führt dabei eine Patrone aus dem Magazin in das Lager.

Der Hahn wird vom Abzugsstollen gehalten, der sich zu diesem Zeitpunkt in Berührung mit dem Abzug belindet, und zwar über den Trenner (single action). Das Feuern der folgenden Patrone erlolgt auf gleiche Art und Weise, aber bel gespannten Hahn steht der Abzug mehr nach hinten, denn Weg und Abzugsgewicht sind kürzer bzw. geringer geworden.

Ist das Magazin leer, dann hebt ein Anschlag des Zubringers die Schlittensperre und sloppt den Schlitten in rückliegender Stellung.

Zur Feuerbereitschaft nach dem Einbringen eines vollen Magazins bedarf es deshalb eines Daumendrucks an dieser Sperre um das Gleitstück zu lösen, das sich dann in der Stellung befindet, die nach dem Feuern der ersten Patrone beschrieben wird.

Man kann den Schlitten auch lösen indem man ihn leicht nach hinlen zieht, denn damit wird die Sperre gelöst und unter Einwirkung ihrer Feder in ihre Ausgangsstellung gebracht.

Abblidung I: Gespannler Hahn, schnübareil für «single action»

Der Hahn wird wie beim Feuern der zweiten Patrone vom Abzugsstollen Testgehalten.

Die höchstehende Sicherung lößt den Schlagbotzen völlig her und der Anschlag des Trennhebels belindet sich vor dem Abzugstollen.

Diese Stellung ermöglicht die Magazinsicherungsteder wenn das Magazin voll eingedrückt ist. Die Ernwirkung des Abzugs auf den Trenner beseitigt die Sperre innd läßt so den Hähn den Schlagbotzen erreichen.

Abbildring II : Entspannler Hahn, schußbereit Jül Spannabzug

Ausgangsstellung wenn man die geladene Walte mit entspannten Hahn ergreitt und die Sicherung hochgeschoben ist

Der von seiner Feder nach oben und von der Abzügsfeder nach hirsten geschöbene Trenner ist unter die Sperre des Hahns gelangt. Beim längeren Diücken des Abzügs wird ei den Hahn spannen (zu beachten Ist, daß die Stellung des Abzügs im Vergleich zur Stellung bei «single action» sehr vordeschöben ist.

Das Dücken des Abzugs hal somil den Hahn gespannt und der Abzugsstollen belindet sich wiedet vor dem Anschleg des Trenners. Wird die Bewegnng Tortgeselzt, läßt sie den Hahn Tier und die Sperie wird dann wie bel «single action» besettigt.

Abbildung HI: Gespennter Hehn, Beginn der Sicherung

Nech dem Schießen wird zum Wegstecken der Prstole die Sicherung nech unten geschoben.

Zn Beginn dieser Bewegung wird der Schlegbotzen nach vorn, eußer Reichweite des Hahns geschoben und der Anschlaghebel des Hehns gelängt mit dem Drücker in Berühtung um dessen Vorrücken zu erzwingen.

Abbildung IV: Entspannter Hahn, Volksicherung

Bei Fortsetzung diesei Bewegning der Sicherung wird der Schlagbeizen in neutraler Stellung blockiert, d.h. außer Reichweite des Hahns und der reicht nicht über die Verschtußtläche hineus.

Der Abschlaghebeil des Hahns hat den Abzugsstollen nach vorn geschoben und der Hahn schlägt in voller Stcherheit auf die Sperre.

Schließlich hat dann der Vorsprung des rechten Sichlerungsliebels den Tienner nach ninten gezwungen und somit wurde dessen Anschlag aus dem Fangschnabel des Hahns gerückt und der Abzug innwirksam gemacht.

HANDHABUNG

Vor aftem möchten wir an die Regeln erinneren, die kein Benutzer vergessen darf :

- wenn Sie nicht schießen, soll Ihre Walle stets gesichert bleiben, auch wenn Sie sicher sind, daß die Watte nicht geladen ist;
- eine Wafte ist kein Spielzeug und dementsprechend muß der Lauf stets in eine Richlung zeigen, die keine Getahr bielet, auch

- wenn Sie sicher sind, daß die Waffe entladen ist ;
- entladen Sie Ihre Pistole stets zwischen den Gelegenheiten, an denen sie benutzt wird:
- wenn Sie Ihre Pistole unbedingt lelhweise überlassen müssen, dann sichern sie die Waffe und belassen Sie den Schlitten in der rückliegenden Stellung;
- verwenden Sie nur Patronen des gleichen Kalibers wie Ihre Waffe.

LADEN

Magazin herausnehmen

Walfe mi der rechten Hand halten. Magazinsperre mit dem Daumen betätigen. Unter der Einwirkung einer Feder springt das Magazin aus seinem Gehäuse. Magazin mit der linken Hand auffangen um zu verhindern, daß es auf den Boden fällt.

Magazin füllen

Magazin mi der linken Hand halten. Palrone mit der rechten Hand greilen, Hülsensockel zwischen die Magazinlippen einführen, Zubringer zurückdrücken und Hülsensockel bis zum Anschlag in das Magazin einführen.

Vorgang bis zum gewünschten Füllstand wiederholen. Das Magazin laßt 12 Patronen des Kalibers 7.65 mm und 13 Patronen des Kalibers 9 mm kurz.

Magazin in die Pistole eindrücken bis die Magazinsperre eingerastet ist.

Eintührung

Das Einführen einer Patrone in das Lager geht wie folgt vonstatten:

- Pistole mit der rechter Hand halten und Zeigefinger dabei an die Vorderfläche des Abzugsbügels legen;
- Schlitten am geriffelten Teil zwischen Daumen und Zeigefinger der linken Hand ergreifen;
- Schlitten krättig bis zum Anschlag nach hinten ziehen;
- Schlitten loslassen; dieser kehrt in seine Anfangstellung zurück.

Anmerkungen

Diese Bewegung läßt sich ohne oder mit eingerückter manueller Sicherung verrichten.

Wird die Sicherung vor dem Einführen eingerückt, dann folgt der Hahn dieser Rücklaufbewegung des Schlittens in voller Sicherheit.

Ist die Sicherheit nicht eingedrückt, dann bleibt der Hahn für «single action» gespannt.

Das Sichern bewirkt den Anschlag des Hahns und ermöglicht die spätere Benutzung der Pistole mit SPANNABZUG.

Its das Magazin beim vorstehend erläuterten Spannvorgang leer, dann bleibt der Schlitten am Anschlag mit seiner Sperre hängen (wie beim Feuern der letzten Patrone). Zum Vorbringen des Schlittens schiebt man die Schlittensperre durch Betätigung ihres geriffelten Teils nach unten.

Entladen

Um nach dem Herausziehen des Magazins die im Lauf verbliebene Patrone zu entfernen,

zieht man den Schlitten nach hinten und tängt die ausgeworfene Patrone auf (Abb. 4).

FEUERN

Pistole gut testhalten und Abzug drücken.

Bei jedem Druck auf den Abzug wird ein Schuß abgefeuert.

Sind die Patronen alle abgeteuert und ist das Magazin leer, dann bleibt der Mechanismus unter der Einwirkung der Schlittensperre offen.

Zum Weiterfeuern zieht man das leere Magazins heraus und bringt ein gefülltes ein. Mit dem rechten Daumen wird der geriffelte Teil der Schlittensperre nach unten geschoben; der Schlitten kehrt in seine Antangsstellung zurück und tührt dabei eine Patrone in den Lauf ein.

Die Wafte ist dann wieder schußbereit.

Wie man sieht, ist der Zeitbedarf für das Wiederautladen der Watte besonders kurz.

Ausbau des Laufs

Magazin zumindest teilweise herausziehen.

Sicherheitsdrücker der Sperrtaste eindrücken (18) (Abb. 5).

Sperrtaste des Lauts um eine Vierteldrehung nach unten umschwenken (24) (Abb. 6).

Schlittentell durch Vorschieben vom Gehäuse lösen (1).

Durch Druck auf den Kopf des Federführungsstittes (51) wird dieser von seiner Lagerung am Lauf gelöst und wird dann mit seiner Feder herausgezogen.

Laut herausnehmen (Abb. 7).

Wiedereinbau des Laufs

Beim Wiedereinbau geht man In umgekahter Reihenfolge wie belm Ausbau vor und achtet dabei darauf, den Kopt des Federführungsstittes ordnungsmaßig in seine Kerbe am Lauf zu verbringen (Abb. 8).

Um die Sperrtaste (24) wieder an Ort und Stelle zu bringen, wird die Hinterfläche des Schlittens mit derjeningen des Gehäuses ausgerichtet, wobei man nach hinten aut den Lauf drückt.

Ausbau des Magazins

Magazinboden (56) durch Vorschieben abnehmen, nach seiner Entternung von der Magazinboden-Ortnungsplatte (55) durch Austreibung aus der Öftnung im Magazinboden.

Due Zubringer (54) un der Zubringer (53) springen leicht heraus.

Wiedereinbau des Magazins

In umgekehrter Reihentolge vorgehen.

Die Neigung der ersten und letzten Spiralwindungen muß der Schrägstellung des Unterteils des Magazinbehälters und der Lippen entsprechen.

Achten Sie beim Wiedereinbau des Zubringers (53) aut die in der Übersichtszeichnung (Abb. 9) angegebene Richtung.

Ausbau der Magazinsperre

2 Griftschalen abnehmen (34 und 36).

Feder (6) zusammendrücken und dazu auf die ungeriffelte Fläche der Sperre drücken bis sie aus ihrer Lagerung nach innen getreten ist. Das Unterteil ist nur noch an einer Seite angebracht und tritt von selbst heraus.

Die 2 Ortnungsknaggen (5 und 7) lassen sich herausnehmen wenn man die Feder (6) zusammendrückt bis das (kleinste) Teil (7) sich aus seiner Lagerung löst (Blindstift mit Konuskopt 0,9 mm benutzen).

Wiedereinbau der Magazinsperre

Feder (6) in die Lagerung jeder der Ortungsknaggen (5 und 7) einbringen (Blindstift 0,9 mm benutzen).

Feder durch Einwirkung aut die 2 Teile zusammendrücken und (längstes) Teil (5) als erstes

in die Rille der Sperre an der Seite der geriftelten Fläche so einbringen, daß die 2 Hałzylinder nach außen zeigen.

Sicherheitsfeder (26) des Magazins nach erfolgter Entnahme der Hülse (3) herausnehmen.

Unterteil Magazinsperre mit dem geritfelten Teil zuerst durch das Innere des Gehäusegriffs einbringen. N.B.: selbsverständlich ist dieses geriffelte Teil tür einen Rechtshänder links und für einen Linkshänder rechts anzubringen.

Ist das Vorderteil in seine Lagerung eingebracht, drückt man die Knagge (5) im Gehäuse und drückt die Feder (6) zusammen bis die Knagge (7) ebenfalls einrückt.

Das Unterteil befindet sich dann an Ort und Stelle und man braucht keinen Druck mehr auf das Teil auszuüben.

Sicherungsfedei (26) des Magazins und Hülse (3) wieder einbauen.

Griffschalen (34 und 36) mit den Schrauben (35) befestigen.

LISTE DER BESTANDTEILE

- 1 Gehäuse, geprült
 2 Schalenortung (3 Teile)
 3 Obere rechte Ortung
 4 Magazinverriegelung
 5 Primäre Ortungsknagge
 6 Magazinverriegelungster
- Primäre Ortungsknagge der Magazinverriegelung
 Magazinverriegelungsteder
 Sekundäre Ortungsknagge der Magazinverriegelung
- 8 Hann
 9 Achse des Hahns
 10 Federführung des Hahns
- †1 Hahnteder

 Halterung der Hahnfeder
- Heltestiff der Hahnfederhalterung
 Abzugsstollen
 Abzugsstollenfeder
- 16 Abzugsstollenachse 17 Anschlag für Abzugsstollenfeder
- Sicherungsschieber für den Verriegelungshebel
 Feder des Abzugs und des Sicherungsschlebers
- 20 Abzug 21 Schilltensperre
- 22 Feder der Schlittensperre
 23 Trennstück
 24 Verrlegelungshebel des Lauts

- nug
- 25 Feder des Trennstücks 26 Feder der Magazinsicherung 27 Auswerfer 28 Hahnsperre 29 Feder der Hahnsperre
- 30 Sperrschieber 31 Umklippelhebel des Hahns 32 Auswerterstift
- 33 Umkipphebelachse 34 Rechte Schale aus Nussholz 34bls Rechte Schale aus Polyamid
- 35 Schalenschraube 36 Linke Schale aus Nussholz 36bls Linke Schale aus Polyamid 37 Schlitten, gebrüft
- 38 Kimme, 5,5 mm 39 Schlagbolzenteder
- Schlagbolzenfeder
 Schlagbolzen

ZUSAMMENGEBAUTE SICHERUNG Sicherungskörper

- 42 Rechter Sicherungshebel 43 Sicherungshebelstitt
- 44 Anzugfeder des Srcherungshebels

- 45 Kugel für die Anzeigteder
- 46 Auswerlerfeder 47 Auswerler
- 48 Auswerferachse
- 49 Beschossener Lauf, Kal. 7,65 mm 49bls Beschossener Lauf, Kal. 9 mm, kurz
- 50 Rückholleder
 51 Rückholfederlührung
 - KOMPLETTES MAGAZIN KAL. 7,65 MM KOMPLETTES MAGAZIN KAL. 9 MM, KURZ
- 52 Magazinbehälter 7,65 mm 52bls Magazinbehälter 9 mm, kurz 53 Magazinzubringer 7,65 mm 53bls Magazinzubringer 9 mm, kurz
- 54 Zubringerfeder Kal. 7,65 mm 54bis Zubringerleder Kal. 9 mm, Kurz
- 54bis Zubringerleder Kal. 9 mm, Kurz 55 Magazimboden Orlnungsplatte 58 Magazinboden Kal. 7,65 mm
- 56bls Magazinboden Kal, 9 mm, kurz

PISTOLA DOPPIA AZIONE BROWNING 140 DA

Complimenti, avete appena acquistato un'arma di altissime qualità e prestazioni, Ideata, prodotta e garantita da Browning Herstal.

Leggere, solida (carcassa In lega leggera, otturatore in acciaio). Facile a smontare, la 140 DA ha tutti i vantaggi, nella precisione, delle armi a canna fissa. Ben equilibrata, precisa, di facile caricamento (13 cartucce cal. 9 corto o 12 cal. 7,65). La pistola è concepita sia per tiratori destri che mancini poichè la sicura manuale si trova sui due lianchi dell'otturatore ell pulsante di arresto del caricatore può essere invertito per semplice smontaggio delle guancette.

Sicurezza in doppia azione: bloccaggio del percussore, abbattimento del cane, disconnessione del grilletto — ma in posizione di «sicurezza totale» con cartuccia in camera, basta sollevare la sicura e premere a fondo il grilletto per fare fuoco. Impossibili quindi gli errorie di manupolazione, la 140 DA reagisce alla frazione di secondo, veloce come voi.

Prima di impiegare per la prima volta l'arma vi raccommandiamo di leggere attentamente le istruzioni.

PRIMA DI OGNI MANIPOLAZIONE assicuratevi che l'arma non sia carica.

CARATTERISTICHE

Calibro: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Corto (.380 ACP)

Canna: Lunghezza: 96 mm Numero delle righe: 6

Passo e direzione : 250 mm a destra

Organi di mira: tissi

Lunghezza delta linea di mira: 125 mm

Grilletto a doppia azione

Sicurezza manuale sinistra e destra

Peso delto scatto: ± 3 kg ad azione semplice ± 5 kg a doppia azione

Arresto dell'otturatore a caricatore vuoto

Indicatore di cartuccia netta camera

Dimensioni e peso:

Lunghezza totale : 170 mm Altezza : 120 mm Spessore : 35 mm

Peso approssimativo: 650 g

SICUREZZE

MANUALE (destri - mancini)
 Può essere comandata dal pollice (fig. 1)
 agendo indifferentemente su una delle due
 leve contrapposte, situate nelta parte poste riore dell'otturatore.

La posizione abbassata delle leve indica che l'arma è in posizione di sicurezza (fig. 2).

In posizione alta, le leve lasciano apparire sull'otturatore un punto rosso che significa che t'arma è pronta allo sparo (tig. 3).

CARICATORE

Se non Vi è contatto preliminare con il grilletto, l'estrazione del caricatore rende inoperante qualsiasi azione su questo.

La disconnessione, così realizzata sul grilletto, non permette in alcun caso Il contatto del cane con il percussore.

DESCRIZIONE DELLA SEQUENZA DI FUNZIONAMENTO

All'inizio l'arma viene considerata con caricatore pieno spinto a fondo nella carcassa, cartuccia in camera (testimone rosso sull'estrattore sporgente), cane abbattuto con sicura inserita (verso il basso).

Disinserendo la sicura (verso l'alto con punto rosso visibile da tutte due le parti) e premendo a tondo (corsa lunga) il grilletto, avviene il funzionamento a doppia azione e cioè di armare il cane e di abbandonarlo a fine corsa perchè percuota.

L'intercettatore, comandato dalla leva di collegamento (e dal grilletto) è annullato a fondo coisa, permettendo così al cane di entrare in contatto con il percussore.

La partenza del primo colpo fa rinculare la parte mobile (otturatore). L'estrattore fissato elasticamente al carrello facilità, a fine corsa, la rotazione del bossolo vuoto contro l'espulsore fissato alla carcassa.

L'otturatore ha, nello stesso tempo, fatto ruotare all'indietro il cane al di là della sua posizione di aggancio.

Spinto dalla molla di recupero, situata sotto la canna, l'otturatore ritorna al su posto spingendo una cartuccia dal caricatore verso la camera.

Il cane resta agganciato alla leva di scatto che si trova in quel momento a contatto con il grilletto. Iramile la leva di collegamento (azione semplice). Il tiro della cartuccia successiva avviene nello stesso modo ma, essendo Il cane armato, il grilletto è più arretrato: la corsa ed il peso di scatto sono molto Inferiori.

Quando II caricatore è viioto, un risallo sill'elevatore alza la leva arresto offuratore per bloccarlo all'indietro a fondo corsa.

Per rimandare in avanti l'otturatore che si Irova nella posizione descritta dopo il tiro della prima cartuccia, si introduce un nuovo caricalore pieno e si agisce con il pollice sulla leva arresto otturatore.

Si può ugualmente liberare l'olturatore tirandolo leggermente indietro; si sblocca così la leva arresto olturatore che, spinta dalla sua molla si abbassa

Figura 1: cane armato, tiro ad «azione singola»

Il cane è agganciato alla leva di scallo come dopo aver glà tirato una carticosa

La sicurezza, in posizione alla, lascia completamente libero il percussore; la leva di collegamento presenta il suo risalto alla leva di scalloquesta posizione è permessa dalla molla della sicura sul caricalore quando questo è spinio a fondo.

L'azione del grilletto sulla leva di collegamento effettua la scomparsa dell'intercettatore, pemettendo cost al cane di colpire il percussore.

Figura II : cane disarmato, liro a «doppia azione».

É la posizione di partenza, quando si impugna l'arma con cane disarmato e sicura etzata

La leva di collegamento, spinta veiso l'alto dalla sua molta e all'indietro dalla molta del giulletto, passa sotto il gancio del cane ; costi è in grado di armanto se si effettua una lunga pressione sul giilletto. (Da notare che la posizione del giilletto è molto avanzata rispetto alla posizione ad «azione semplice»). La pressione sul giilletto arma quindi il cane, la leva di scatto si trova davanifi at risalto della leva di collegamento.

La leva di scallo è pionta allora ad abbandonare il cane se si continua la pressione, poichè l'intercettatore è annullato come nel lino ad «azione semplice».

Figura III : cane a: mato e înizio della messa în sicura

Fínilo II liro, prima di riporre la pistola, si sposta la sicilia verso II basso.

All'inizio di questo movimiento, il percussore è spinto in avanti, fuori della portata dei cane e la leva di disarmo del cane entra ni contatto con la leva di scatto, per obblicatta ad avanzare.

Figura IV : cane abballuto e sicurezza completa

Continuando lo spostamento della sicura, il percussore vene bloccato in posizione neutra e croè tuori della portata del cane e senza offiepassare la faccia dell'offuratore.

La leva di disarmo del cane spinge la leva di scallo in avanti e il cane si abbatte sull'infercettattore in perfetta signiezza

Inoltre il rilievo della feva di sicura di destra spinge mi basso la leva di collegamento ; con crò avviene la separazione del suo risalto dal becco di aggancio del cane e guindi inoperante il griffetto.

IMPIEGO

Prima di tulto, vi ricoriamo le avvertenze che l'utilizzatore deve sempre ben tener presente:

- mettete sempre l'arma in sicura anche se non tirate, anche se slele sicuri che l'arma è scarica;
- un'arma non è un giocaltoto : quindi non puntale mai fa canna in una direzione pericolosa, anche se siele certi che l'arma è scarica :
- scaricale la pistola dopo ogni impiego;
- se siele obbligati a imprestare l'arma a qualcuno, inserite la sicura e agganciate all'indietro l'otturatore;

 fale bene attenzione di utilizzare sempre carluccie dello stesso calibro della vostra arma.

CARICAMENTO

Togliere il caricatore

Tenere l'arma con la mano destra. Premere con il politice della mano destra sill boltone d'arresto del caricatore. Sotto l'azione della molla, il caricatore esce dalla sua sede; prende telo con la sinistra per evitargli una caduta dannosa.

Riempimento del caricatore

Tenera il caricatore nella sinistra e prendere con la mano destra una cartuccia; infilate la cartuccia dalla parte del fondello tra le labbra del caricatore e spingetela a fondo premendo sull'elevatore.

Ripele questa operazione fino al riempimento desiderato.

Il caricalore può contenere 12 cartuccie calibro 7,65 e 13 cartucce calibro 9 corto.

Reinserire il caricalore nella pistola fino all'aggancio con l'aresto del caricalore.

Alimentazione

Per introdurre una cartuccia in camera, procedere nel modo seguente:

- impugnare la pistola con la destra, appoggiando l'indice sulla faccia anteriore del ponticello;
- stringere tra pollice e indice della mano sinistra la parle rigata dell'otturalore;

- tirare vivacemente indietro l'otturatore fino in fondo;
- liberare bruscamente l'otturatore che riprenderà la posizione primitiva.

Fare attenzione

Questa manovra può essere effettuata con la sicurezza manuale Inserlta o no.

Nel caso della sicurezza Inserlta prima dell'alimentazione, Il cane segulrà il movimento di ritorno dell'otturatore in tutta sicurezza.

Nel caso della sicurezza non inserita, il cane resterà armato nella posizione di AZIONE SIMPLICE.

L'inserlmento della sicura effettua II disarmo del cane e rende possibile l'impiego della pistola a DOPPIA AZIONE.

Se il caricatore è vuoto, e si esegue il movimiento sopradescritto, l'otturatore resterà agganciato dal suo arresto a line corsa (la stessa cosa succede dopo il tiro dell'ultima cartuccia). Per riportare in avanti l'otturatore, premere verso il basso, sulla parte rigata, la leva arresto otturatore.

Scaricamento

Per togliere la cartuccia rimasta in camera, dopo aver tolto il caricatore, tirare indietro l'otturatore e raccogliere la cartuccia espulsa (fig. 4).

TIRO

Impugnare bene la pistola e premere il grilletto. Ad ogni pressione sul grilletto parte un colpo. Quando tutte le cartuccie sono state tirate e il caricatore è vuoto, l'arma resta aperta sotto l'azione della leva arresto otturatore

Per continuare it tiro, togliere il caricatore vuoto e rimpiazzarlo con uno pieno

Con il pollice della mano destra, spingere verso il basso la teva arresto otturatore; l'otturatore ritornerà in avanti introducendo una cartuccia in camera.

L'arma è nuovamente pronta per il tiro.

Come si può constatare il tempo di ricardicamente è piuttosto breve.

Smontaggio della canna

Stilare almeno parzlatmente il caricatore. Spingere a fondo il pulsante del chlavistello di smontaggio (18) (fig. 6).

Ruotare di 1/4 di giro verso il basso, il chiavistelo di smontaggio (24) (fig. 6).

Liberare il gruppo canna, otturatore, molla, facendo scorrere il tutti in avanti.

Premendo sulla testa del guidamolla, liberatelo dalla sua sede sulla canna e toglietelo assieme alla molla.

Togliere ta canna (tig. 7).

Montaggio della canna

Per il montaggio procedere in senso inverso allo smontaggio avendo cura di piazzare bene la testa del guidamolla nella sua sede sulla canna (fig. 8).

Per rimettere il chiavistello di smontaggio (24) al suo posto, allineare la faccia posteriore dell'otturatore con quella della carcassa premendo sulla canna all'indietro.

Smontaggio del caricatore

Togliere il tondello del caricatore (56) facendolo scivolare in avanti dopo averlo liberato dalla piastrina di localizzazione, spingendola fuori dal buoco praticato nel fondello del caricatore.

La molla dell'elevatore e l'elevatore escono facilmente.

Montagglo del caricatore

Procedere in senso Inverso.

L'inclinazione, delle prime e delle ultime spire della molla dell'elevatore, deve corrispondere all'inclinazione delle labbra e della parte Inferiore del caricatore.

Fare attenzione a rimontare l'elevatore (53) nel senso indicato nell'esploso (fig. 9).

Smontaggio del bottone arresto del caricatore

Togliere de due guancette dal calclo.

Comprimere la molla (6) premendo sulla faccla non rigata del bottone d'arresto fino a che questo non esce dal suo alloggio verso l'interno.

L'insieme, non essendo trattenuto che da una sola parte esce da solo.

I due guidamolla di localizzazione (5 e 7) si smontano comprimendo la molla (6) fino a che il pezzo (7) (il più piccolo) non si libera dalla sua sede. (Utilizzare una falsa copiglia a testa conica da 0,9 mm).

Montaggio del bottone arresto caricatore

Introdurre la molla (6) nella sede di tutti e due i guidamolla di localizzazione (5 e 7) (utilizzare ta falsa coplglia da 0,9 mm).

Comprimere la molla agendo suì due pezzi e introdurre il pezzo (5) (il più lungo) per primo nella scanalatura del bottone d'arresto dalfa parte della faccia rigata in maniera tale che i due semicifindri siano rivolti verso l'esterno.

Togliere la molla di sicurezza del caricatore (26).

Dopo aver levato la bussola (3).

Introdurre l'insieme arresto caricatore con la faccia striata In avanti dall'interno dell'impugnatura della carcassa.

N.B.; ben inteso, bisogna mettere questa taccia striata dalla parte sinistra per un destro e dalla parte destra per un mancino.

Essendo la parte anteriore del pezzo infilata nella sua sede, appoggiare il guidamolla (5) nella carcassa e comprimere la molla (6) fino a che, pure il guida molla (7) venga introdotto. A questo punto l'insieme arresto caricatore è a posto e si può allentare ta pressione sul pezzo.

Rimontare la molla di sicurezza del caricatore (26) e la bussola (3).

Rimontare te guancette det catcio (34 e 36) per mezzo delle viti (35).

LISTA DELLE PARTI COSTITUTIVE

EIOTA BEEEE TAITH GOOTHOUTE	
1	Caicassa
2	Bussola localizzazione guancelle (3 pezzi)
3	Bussola localizzazione supariore destra
4 5	Bollone arresto caricatore
5	Guidamolla di localizzazione (lungo)
6	Molla bollone arresto caricalore
7	Guidamolla di localizzazione (piccolo)
8	Cane
9	Peino del cane
10	Guidamolla del cane
11	Molla del cane
12	Tappo portamolla del cane
13	Spina elastica lappo por lamolla
14	Leva di scallo
15	Molla della leva di scallo
16	Peruo della lava di scallo
17	Spina scanalala per molla leva di scallo
18	Pulsante di sicurezza del chiavistello
19	Molla del gillletto a del pulsante di sicurezza
20	Gillello
21	Leva ariesto offuralore (peino del cane).

Molla leva arresto otturalore

Leva di collegamento

24	Chiavistello di smontaggio
25	Molla dalla leva di collagamento
26	Molla di sicurezza del caricatore
27	Espulsore
26	Intercattatore del cane
29	Molla dell'iulercettatore
30	Pulsanie dell'intercellatore
31	Leva disarmo cane
32	Spina dall'aspulsore
33	Perno per leva disarmo cana
34	Guancella deslia iu noce
34bis	Guancetta destra in poliamide
35	Vite della guancetta
36	Guancella siuistra in noce
36bls	Guancella sinistra in poliamide
37	Otturalore
38	Alzo a Lacca di mira, altezza: 5,5 mm
39	Molla del percussore
40	Percussora
	SIGUREZZA MONTATA

Corpo della sicura

Leva destra di sicura

43	Copiglia leva della sicura
44	Molla di posiziona della sicura
45	Sfera per molla di posizione sicura
46	Molla dell'estrattore
47	Estraffor
48	Perno dell'estraffore
49	Canna calibro 7,65
49b	is Cauna calibro 9 mm corto
50	Molla di recupero
51	Guidamolla di recupero
53 53b 54 54b	CARICATORE COMPLETO CAL. 7,65 MM CARICATORE COMPLETO CAL. 9 MM CORTO Serbatoio caricatore calibro 7,65 mm is Serbatoio caricatore calibro 9 mm corto Elevatore calibro 7,65 mm is Elevatore calibro 9 mm corto Molla elevatore calibro 7,65 mm is Molla elevatore calibro 9 mm corto Prestries localizazione fondello caricatore
55	Prastrina localizzazione fondello caricatore

Fondello del carlcatore cal. 7,65 mm

56bis Fondello del caricalore cal. 9 mm corto

PISTOLA DOBLE ACCION BROWNING 140 DA

¡Enhorabuena! Ud ha comprado un arma de alta calidad de categoría, concebida, producida y garantizada por Browning Herstal.

Llgera, sóllda (armazón de aleación ligera, corredera de acero). Fácil de desmontar, la 140 DA conserva, sin embargo, las ventajas de precisión de las armas con cañón Iljo. Equilibrada, precisa, fácil de caigar (13 cartuchos cal. 9 mm corto ó 12 del calibre 7,65 mm). La pistola está concebida tanto para los tiradores diestros como para los zurdos ya que el seguro manual se halla en los costados derecho e izquierdo de la corredera y el retén del cargador puede invertirse por simple desmontaje de las cachas.

Seguridad doble acción: bloquero del percutor, caida del martillo, desconexión del disparador. Pero en posición «seguridad total», con un cartucho en la recámara, basta con levantar el seguro manual y apretar el disparador a fondo para perculir, Ninguna posibilidad de falsa maniobra, la 140 DA reacciona en una fracción de segundo, tan rápidamente como Usted.

ANTES DE MANIPULARLA, compruebe siempre que su arma no está cargada.

ESPECIFICACIONES

Calibre: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Corto (.380 ACP)

Cañón: Longitud: 96 mm

Cantidad de rayas: 6
Paso y dirección: 250 mm. a

Ja derecha

Organos de punteria: Jijos

Longilud de la tinea de mira: 125 mm

Disparador de doble acción

Seguro manual: para tirador diestro o zurdo

Peso del tirón en el disparador:

± 3 kg en simple acción ± 5 kg en doble acción

Retén de corredera al Jin del cargador

Indicador de carlucho en la recámara

Dimensiones y pesos:

Longitud total: Altura: Espesor: 170 mm 120 mm 35 mm

Peso aprox.:

650 a

SEGUROS

MANUAL (tiradores diestros y zurdos)
 Puede ser mandado con el pulgar (tig. 1) actuando indiferentemente en una de las palancas situadas en cada lado de la corredera.

La posición "abatida" de las palancas Indica que el arma tiene el seguro puesto (fig. 2). En su posición alla, las palancas dejan aparecer un punto rojo que indica que el arma está lista para disparar (fig. 3).

DEL CARGADOR

Sin previo contacto con el disparador, la extracción del cargador hace sin efecto alguno toda acción ullerior en el disparador. La desconexión del disparador así realizada no permite en ningún caso el contacto del martillo con el perculor.

DESCRIPCIÓN DE LA SECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO

A priori, el arma se considera con un cargador lleno empujado a fondo en la armazón, cartucho en la recámara (indicador rojo sobre el extractor visible), martillo abatido con seguro manual puesto (hacia abajo).

El desplazamiento del seguro manual (hacia arriba y punto rojo visible en ambos lados) permite, apretando el disparador a londo (recorrido largo), funcionar en doble acción, es decir levantar el martillo y soltarlo a fines de su recorrido para percutir, El interceptor mandado por el separador (y el disparador) está apartado a fines de recorrido y permite así que el martillo alcance el percutor.

El primer disparo hace retroceder el conjunto móvil (corredera). El extractor, elásticamente solidario de la corredera facilita a fines del recorrido el pivoteamiento de la vaina vacia contra un eyector sujetado a la armazón.

Simultáneamente, la corredera ha hecho bascular hacia atrás el martillo más allá de su posición de enganchamiento.

Por la acción del resorte recuperador alojado debajo del cañón, el conjunto móvil vuelve a su sitio llevando un cartucho del cargador hacia la recámara.

El martillo queda enganchado por el frador que, en este momento, se encuentra en contacto con el disparador por conducto del separador (simple acción). El disparo del siguiente carlucho se efectúa de modo similar pero, estando el martillo armado, el disparador se encuentra más atrás: su recorrido y et peso del tirón son más debiles.

Cilando el cargador está vacio, una espiga del elevador de cartucho hace subir el retén de la corredera para delener esta illtima en posición trasera.

Pires, la vuelta en batería después de la reintroducción de un cargador lleno necesita una acción del pirigar sobre este retén para soltar el conjunto móvil que virelve a co-contrarse en la posición descrita después del disparo del primer cartucho.

También es posible soltar la corredera haciéndola retroceder un poco, lo que desbloquea el retén que vuelve a su silio por la acción de su resorte.

Figura (:

Mailillo armedo, listo para disparar en «simple acción»

El martillo está enganchado por el flador como en el disparo del segundo cartucho.

El seguro en posición alta deja toda libertad al perculor y la palanca separadora presenta su espiga en trente del liador.

Esta posición la permite el resorto de seguridad del cargador cuando el cargador está empujado a fondo. La acción del disparador en el separador provoca el aparto del hileceptor lo que permite así que el martillo alcance el percutor.

Fignra II:

Martillo abatido (isto para disparar en «doble ección»

Posición de partida cuando se coge el arma cargada, martillo abatido y seguro alzado.

El separador empujado hacra arriba por sin resorte y hacia atrás por el resorte del disparador ha pasado debajo del organchamiento del martillo. Está tisto para armar el martillo después de nna larga presión en el disparador. Hay que notar que la posición del disparador está muy avanzada en relación con la posición en simple acción. Pnes, la presión en el disparador ha armado el martillo y el tiador se encuentra así en trente de la espiga del separador. Si se continúa el movimiento, el trador está listo para soltar el martillo, estando el interceptor apartado como en simple acción.

Figura III:

Marillio armado, princípio de puesta en seguio

Después del IIIO, para guardar la písiola sin nsuar, accionar el seguro hacia abajo.

A principios de este movimiento, el perculor está empujado hacia adelante Ineia del alcance del martillo y la palanca de abatir el martillo entra en contacto con ol liador para obtigarlo a avanzar.

Figura IV: Martillo aballdo, seguro competo

Continuando este movimiento del seguro, el percutor se chorrentia bloqueado en posición neutra, es decir fuera del alcance del martillo y sin rebasar la cara de la parto trasera de la recámera.

La palanca de abalir el martirlo ha empujado el frador hacra adelante y el martillo se abalo sobre el interceptor, en perfecta seguridad. Por fin, el resalte de la palanca derecha de seguro ha obligado el separador a bajar lo que ha despejado su espiga del pico de enganchamlento del martillo y ha hecho el d'esparador sin electo.

MANEJO

Antes de lodo, recordamos las consignas que un utilizador debe siempre tener presentes en la mente :

- Mientras no dispara, ponga el seguro, aun si Ud está cierto que su arma no está cargada;
- Un arma de fuego no es un juguete: dirija siempre el cañón en una dirección segura, aun si Ud está cierto que no está cargada;
- Entre las tiradas, descargue su pistola;
- Si Ud debe absolumente prestar su pistola,

- ponga el seguro y mantenga la corredera en la posición trasera;
- Utilice sólo cartuchos del calibre idéntico at de su arma.

CARGAR EL ARMA

Quitar el cargador

Coger la pisiola en la mano derecha. Actuar sobre el retén del cargador con el pulgar de la mano derecha. Por la acción de un resorte, el cargador sale de su alojamiento: recuperarlo con la mano Izquierda para evitar una calda inoportuna.

Llenar el cargador

Coger el cargador en la mano Izquierda. Coger un cartucho en la mano derecha e introducir su culote entre los lablos del cargador y, mientras se hace bajar el elevador, llevar el culote hasta que lope en el cargador.

Repetlor esla operación hasta el llenado deseado.

El cargador puede contener 12 cartuchos para el calibre 7,65 mm y 13 cartuchos para el calibre 9 mm corto.

Volver a introducir el cargador en la pistola hasta el entrinquetamiento de su retén.

Alimentar el arma

La introducción de un cartucho en la recámara se efectúa del siguiente modo:

 coger la pistola en la mano derecha, el indice colocado en la cara delantera del guardamonte;

- asir la corredera por su parte estriada entre el pulgar y el Indice de la mano izquierda:
- lirar vivamente de la corredera a fondo hacla alrás;
- sollar bruscamente la corredera que vuelve a su posición inicial.

Observaciones:

Esta manlobra puede efectuarse con el seguro manual puesto o no.

En el caso en que el seguro manual está puesto antes de alimentar el arma, el martillo seguirá el movimiento de regreso de la corredera en toda seguridad.

En el caso en que el seguro no está puesto, el martillo quedará en la posición de armado SIMPLE ACCIÓN.

La puesta del seguro origina el abatido del martillo y hace posible la utilización ulterior de la pistola en DOBLE ACCIÓN.

Si el cargador está vacío al armar como descrito anteriormente, la corredera quedará enganchada por su retén a fines de su recorrimo do (como ocurre al disparar el último carlucho). Para hacer volver la corredera hacia adelante, empujar el retén de la corredera hacia abajo, actuando en su parte estriada.

Descargar el arma

Para quilar el carlucho que queda en la recámara, una vez sacado el cargador, tirar de la corredera hacia atrás y recuperar el carlucho eyeclado (fig. 4).

DISPARAR

Coger la pisiola bien en la mano y apretar el disparador. Cada vez que se apriela el disparador un cartucho es disparado. Disparados lodos los carluchos y vacio el cargador, el mecanismo queda abierlo por la acción del relén de la corredera.

Para conlinuar el tiro, sacar el cargador vacio y substituirlo por uno ileno. Con el pulgar de la mano derecha, actuar sobre la parle estriada del retén de la corredera y empujarla hacia abajo; la corredera volverà a su sitio introduciendo un cartucho en la recámara.

El arma está de nuevo lista para disparar.

Como se nota, el liempo necesarlo para volver a armar el arma está especialmente reducido.

Desmontaje del cañón

Quilar por lo menos parcialmente el cargador.

Hundir el pulsador de seguridad de la llave de acerrojado (18) (tig. 5).

Hacer girar la llave de acerrojado del cañón (24) un cuarto de vuelta hacia abajo (fig. 6).

Sacar el subconjunto corredera fuera de la armazón haciéndolo destizar hacia adelante.

Actuando en la cabeza de la varilla gularesorie (51), despejarla de su apoyo en el cañón y sacarlo con su resorie.

Quitar el cañón (lig. 7).

Montaje del cañón

El montaje se efectúa en el sentido inverso del desmontaje pero hay que bien localizar la cabeza de la varilla guia-resorte en su muesca en el cañón (fig. 8).

Para volver a colocar la llave de acerrojado (24) en su silio, alinear la cara trasera de la corredera con la de la armazón ejerciendo una presión hacia alrás sobre el cañón.

Desmontaje del cargador

Qullar el fondo del cargador (56) haciéndolo deslizar hacia adelante después de haberlo despejado de la chapa de localización del fondo del cargador (55) empujando la misma fuera del agujero que se halla en el fondo del cargador.

Montaje del cargador

Operar en sentido inverso.

La inclinación de las primeras y últimas espiras debe corresponder con la inclinación de la parte inferior del estucho del cargador y de sus lablos.

Montar el elevador (53) en el sentido indicado en el despleco (fig. 9).

Desmontaje del cerrojo del cargador

Quitar las dos cachas de la culata (34 y 36).

Comprimir el resorte (6) apoyando en la cara sin estrías del cerrojo hasta que salga de su alojamiento hacia el interior. No estando el subconjunto ya localizado sino por un lado, sale por si mismo.

Los dos tacos de localización (5 y 7) se desmontan comprimierido el resorte (6) hasta que la pieza (7) (la más pequeña) se despeje de su alojamiento (usar un falso pasador de cabeza cónica, 0,9 mm).

Montaje del cerrojo del cargador

Introducir el resorte (6) en el alojamiento de cada uno de los tacos de localización (5 y 7) (Usar el pasador 0.9).

Comprimir el resorte actuando en las dos piezas e Introducir la pieza (5) (la más larga) primero, en la ranura del cerrojo por la cara estriada de modo que los dos medios cilindros estén al exterior.

Quitar el resorte de seguridad del cargador por el interior de la empuñadura de la armazón, la parte estriada en adelante.

Observación: Naturalmente, se debe orientar esta parte estriada a la izquierda para un tirador diestro y a la derecha para un tirador zurdo.

Introducida la parte defantera de la pieza en su aloiamiento, apoyar el taco (5) en la armazón y comprimir el resorte (6) hasta la introducción del Jaco (7).

En este momento, el subconjunto está en su sitio y se puede relajar la presión en la pieza,

Montar el resorte de seguridad del cargador (26) y el casquillo (3).

Montar las cachas de la culata (34 y 36). Sujetarlas por medio de los tornillos (35).

LISTA DE LAS PIEZAS CONSTITUYENTES.

- Armazón comprobada
- Casquillo de localización de las cachas (3 piezas)
- Casquillo de localización superior derecho Cerrojo del cargador
- Taco de localización primaria del cerrojo del carga-
- Resorte del cerrojo del cargador
- Taco de localización segundaria del cerrojo del cargador
- Mellillo
- Elc del martillo
- Guia resorte del martillo
- 11 Résorte del martillo
- 12 Tapón de sujeción del resorte del martillo
- Pasador de sujeción del Japón
- 14 Fiador
- 15 Resorte del fiador
- 16 Eie del tiador
- 17 Pasador-lope para resorte del frador
- Pulsador de seguridad para llave de acerrojado
- 19 Resorte del disparador y del pulsador de seguridad 20 Disparador
- Retén de la corredera (eje del disparador). 21
- 22 Resorte del reten de la corredera

- Separador
- Llave de acerrolado del cañón 24
- Resorte del separador
- 26 Resorte de seguridad del cargador
- 27 Eyector
- 26 Interceptor del martillo 29 Resorte del interceptor
- 30 Pulsador del Interceptor
- 31 Palanca de abatir el martillo 32 Pasador del evector
- Eje para palanca de abatir el martrilo
- Cacha derecha, nogal
- 34bis Cacha derecha, poliamida
- Tornillo para cacha Cacha izquierda, nogali
- 36bis Cacha izquierda, politamida
- Corredera comprobada 37
- Alza con muesca de mira, all ura: 5,5 mm
- 39 Resorte del percutor
- Perculor

SEGURO ENSAMBLADO

- Cuerpo del seguio
- Palanca derecha del segnio

- Pasador de la palanca del saguro
- Reorte de la palanca del seguro
- Bola para resorte de la patanca del seguro
- Resorte del extractor
- 47 Extractor
- Ele del extractor
- Cañón comprobado cal. 7.65 mm.
- 49bls Canón comprobado cal. 9 mm corlo
- Resorte recuperador
- 51 Gula del resorte recuperador
 - CARGADOR COMPLETO CALIBRE 7.65 MM
- CARGADOR COMPLETO CALIBRE 9 MM CORTO
- Estuche del cargador cal. 7,65 mm 52bis Estuche del cargador cal, 9 mm corto
- Elevador de carlucho cal. 7,65 mm
- 53bis Elevador de carincho cal, 9 mm corto Resorte del elevador cal. 7.65 mm
- 54bls Resorte del elevador cal, 9 mm corto
- Chapa de localización del fondo del cargador
 - Fondo del cargador cal. 7,65 mm
- 58bis. Fondo del cargador cal. 9 mm corto



SPRAY

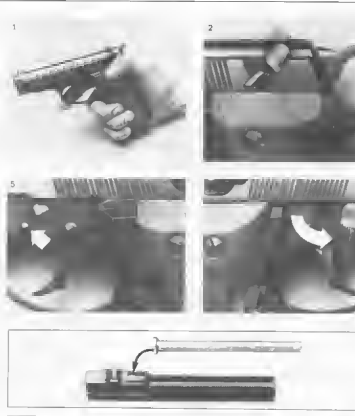
Nettole, lubrifie, protège lès armes à feu.

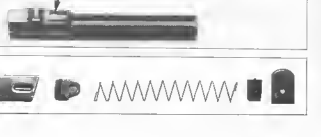
Voor het reinigen, oliën en beschermen van alle vuurwapens. Cleans, lubricates, protects all fire-arms.

Reinigt, schmiert und schützt alle Feuerwaffen.

Pulisce, lubrifica, protegge le armi da fuoco.

Limpia, lubrica, protege las armas de fuego.

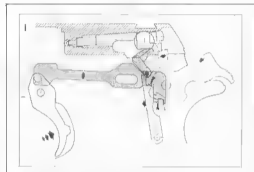


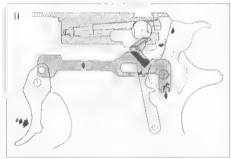


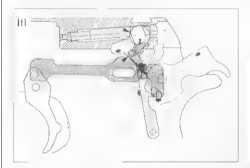


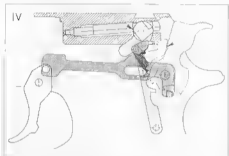










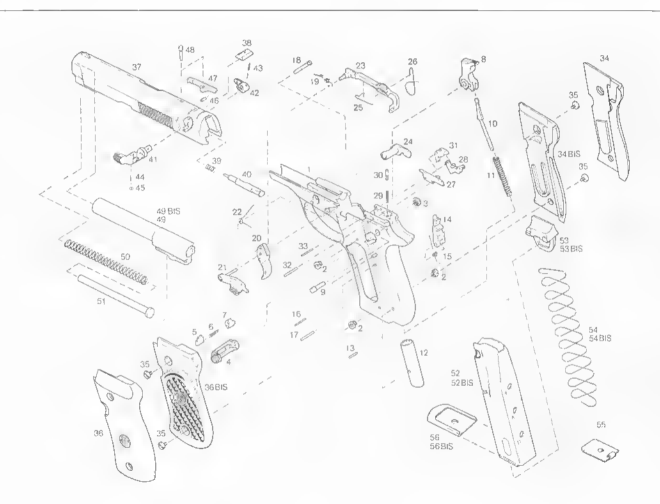


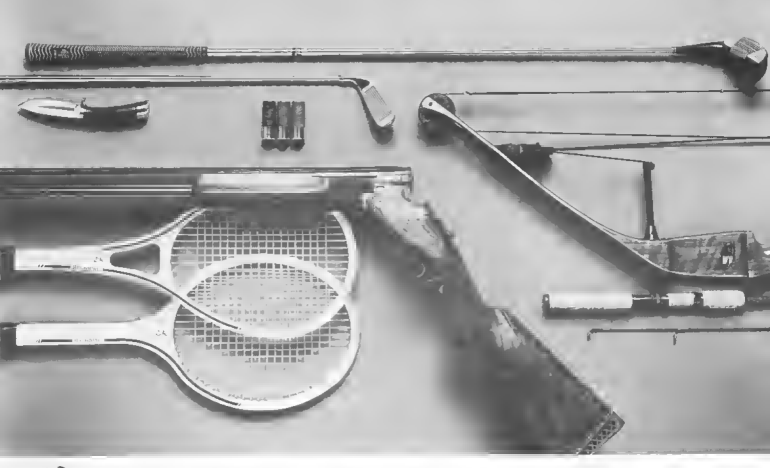
Contact Contact Boruhrung Contacto

Monvement Boweging Movement Bewegring Movimento Movimiento I Chion arme, pról à lirer on simpin action Gospannon Liana Iklair on mel enkele werkling to schiinterr Haminer cocked ready to liro in single action Gospannier Hami, schußbornt für issingle action is Gane armote pronte a tirare ad azlone semplicu Murtillo armado, listo para disporar en simple accidin

III þébul de rhiso on súnoté Bogin van op vollighorð schakelen Start of putting jistol fo «safa» Beginn des Sichbrungsvorgangs Inklai messa in sicuro Principio do puosta en seguro IT Chlorr abmin, prét à brer en double action.
Haan noergeklapt, klaar om mei riubbole wer×ing te schiefon.
Hammer forwind, ready to fre in double action.
Entspannfor Hahn, schußberott für Spannlabzug.
Gane disarmalo, pronto a firare a üppplit özenn.
Martillo abactot, tisto para disparar en doble action.

IV Shreté comptéle Válladiga veiltgheld Full sataly Vollsieherung Sicurozza compteta Seguro completa







FABRIQUE NATIONALE HERSTAL S.A. OIVISION BROWNING B - 4400 HERSTAL (BELGIUM)